(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/015192 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- - PCT/EP2003/007905

D06F 83/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Juli 2003 (19.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 35 651.3

2. August 2002 (02.08.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL FREUDENBERG KG [DE/DE]; Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CEVENINI, Stefano [IT/DE]; Paul-Minch-Strasse 11, 67071 Ludwigshafen (DE). WENDELKEN, Hans-Jürgen [DE/DE]; Rauchäcker-Ring 7, 74889 Sinsheim (DE). FLATH, Johannes [DE/DE]; Zwerggewann 23, 69124 Heidelberg (DE). HELMERKING, Barbara [DE/DE]; Im Steiler 53, 69469 Weinheim (DE). TINTELNOT, Carl-Uwe [DE/DE]; Hubestrasse 7, 69469 Weinheim (DE). HAUS-DORF, Jörg [DE/DE]; Schulstrasse 41, 64658 Fürth (DE). MEIER, Klaus, Peter [DE/DE]; Staufenstrasse 20, 65779 Kelkheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, RO, RU, SC, SD, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

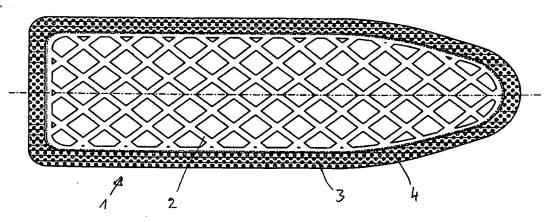
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

14. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: HEAT-RESISTANT IRONING BOARD COVER HAVING AN ELASTIC PADDING
- (54) Bezeichnung: HITZEBESTÄNDIGER BÜGELTISCHBEZUG MIT ELASTISCHER POLSTERUNG



(57) Abstract: The invention relates to a heat-resistant ironing board cover having an elastic padding. According to the invention, the ironing board cover (6) can be joined with form-fit to the ironing board (1) by means of its padding (5).

(57) Zusammenfassung: Hitzebeständiger Bügeltischbezug (5) mit elastischer Polsterung (5), wobei der Bügeltischbezug (6) unter Verwendung seiner Polsterung (5) formschlüssig 5 mit dem Bügeltisch (1) verbindbar ist.

BEST AVAILABLE COPY







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/EP 03/07905

	<del></del>		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER D06F83/00		
	•		
According to	Laternational Datest Classification (IDC) as to both matienal elevational	tion and IDO	'
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	D06F		
•			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sear	ched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
PAJ, E	PO-Internal		
,			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
χ	US 4 616 434 A (RIBA GUENTHER ET	AL)	1,9
A	14 October 1986 (1986-10-14) the whole document		2
			-
Χ	JP 60 083700 A (TANAKA SHIYUNEI)		1,9
	11 May 1985 (1985-05-11) the whole document	1	
		•	
Α	EP 0 303 128 A (FLACHGLAS AG)		3
	15 February 1989 (1989-02-15) the whole document		
	the whole document		
	<u> </u>		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	аппех.
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the intern	ational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theo	e application but ry underlying the
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cla	imed invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot b involve an inventive step when the docu	
citatio	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve	ntive step when the
"O" docume other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or more ments, such combination being obvious	other such docu- to a person skilled
"P" docume later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent fa	mily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international seam	
,	3 March 2004	20/02/2004	
		30/03/2004	
Name and r	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Umaka D	
	Fax: (+31–70) 340–3016	Ureta, R	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 03/07905

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4616434	A	14-10-1986	DE DE IT JP JP JP	3433170 A1 3532233 A1 1214493 B 2047220 C 7073640 B 61068100 A	13-03-1986 26-06-1986 18-01-1990 25-04-1996 09-08-1995 08-04-1986
JP 60083700	A	11-05-1985	NONE		
EP 0303128	A	15-02-1989	DE AT DE EP GR	3727166 A1 53196 T 3860185 D1 0303128 A1 3000521 T3	23-02-1989 15-06-1990 05-07-1990 15-02-1989 31-07-1991

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen PCT/EP 03/07905

			,	<del></del>
A KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D06F83/00			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	<del></del>	
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo D06F	le)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die red	herchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete S	tuchbeariffe)
	PO-Internal			oor need to be a second
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 4 616 434 A (RIBA GUENTHER ET 14. Oktober 1986 (1986-10-14)	AL)		1,9
A	das ganze Dokument			2
X	JP 60 083700 A (TANAKA SHIYUNEI) 11. Mai 1985 (1985-05-11) das ganze Dokument			1,9
A	EP 0 303 128 A (FLACHGLAS AG) 15. Februar 1989 (1989-02-15) das ganze Dokument			3
entne L	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, lcht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund	sdatum veröffentlicht ollidiert, sondern nur ellegenden Prinzips (	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
Anmele "L" Veröffer	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrur	n besonderer Bedeu nd dieser Veröffentlic	tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden
soll od	an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsbalum einer er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)			
"O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung ( "&" Veröffentlichung, di	iur emen Paciimanin	
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche		s Internationalen Rec	
	3. März 2004	30/03/2		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter B	Bediensteter	
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ureta,	R	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen
PCT/EP 03/07905

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US	4616434	A	14-10-1986	DE DE IT JP JP JP	3433170 3532233 1214493 2047220 7073640 61068100	A1 B C B	13-03-1986 26-06-1986 18-01-1990 25-04-1996 09-08-1995 08-04-1986
JP	60083700	Α	11-05-1985	KEINE			
EP	0303128	A	15-02-1989	DE AT DE EP GR	3727166 53196 3860185 0303128 3000521	T D1 A1	23-02-1989 15-06-1990 05-07-1990 15-02-1989 31-07-1991

150